PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationale ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentkiassifikation 6:

B01D

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 97/12653

A2

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

10. April 1997 (10.04.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE96/01839

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. September 1996

(26.09.96)

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

195 36 444.9

29. September 1995 (29.09.95) DE

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

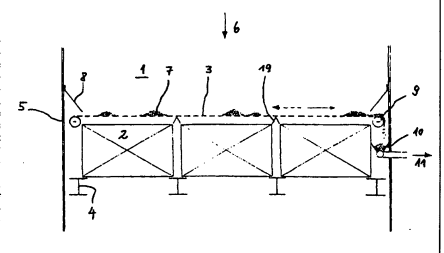
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HÜTTENHOFER, Klaus [DE/DE]; Fliederweg 7, D-90562 Heroldsberg (DE). SPITZ-NAGEL, Günther [DE/DE]; Turmhügelweg 32, D-91058 Erlangen (DE).

(54) Title: PROCESS FOR OPERATING A CATALYTIC CONVERTER IN ONE OR SEVERAL PARTS, IN PARTICULAR FOR PURIFYING SMOKE GAS, AND CATALYTIC CONVERTER FOR IMPLEMENTING SAID PROCESS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BETRIEB EINER KATALYSATORANORDNUNG IN EIN- ODER MEHRTEILIGER AUSBILDUNG, INSBESONDERE FÜR DEN EINSATZ IN RAUCHGASREINIGUNGSVERFAHREN SOWIE KATALYSATORANORDNUNG ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS

(57) Abstract

Process for operating a catalytic converter, and catalytic converter for implementing said process. In order to ensure that the catalytic converter achieves a constant high effectiveness, a net (3) is arranged on top of the catalytic converter (1). In one particular aspect of the invention, the net (3) continuously or intermittently carries away fly ash particles (7) caught in the net (3). The caught fly ash (7) is conveyed by the moving net (3) to the side of the catalytic converter (1) and is eliminated there. In another aspect of the invention, a purification system formed by a plurality of moving suction rakes (12) is additionally or alternatively mounted on top of the moving net (3) for removing caught fly ash (7) during operation of the catalytic converter.



(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betrieb einer Katalysatoranordnung sowie eine Katalysatoranordnung zur Durchführung des Verfahrens. Um einen gleichbleibend hohen Wirkungsgrad des Betriebs einer Katalysatoranordnung sicherzustellen, ist erfindungsgemäß vorgesehen, an der Oberseite der Katalysatoranordnung (1) ein Netz (3) anzuordnen, welches nach einem besonderen Aspekt der Erfindung kontinuierlich oder diskontinuierlich zum Abtransport der vom Netz (3) aufgefangenen Flugstaubpartikel (7) dient. Der aufgefangene Flugstaub (7) wird durch die Bewegung des Netzes (3) zum Seitenbereich der Katalysatoranordnung (1) transportiert und dort entsorgt. Ein weiterer Aspekt der Erfindung besteht darin, daß zusätzlich oder alternativ zu dem bewegten Netz (3) an der Oberseite desselben ein aus einer Mehrzahl von bewegbaren Absaugrechen (12) bestehendes Reinigungssystem vorgesehen ist, mit dem aufgefangener Flugstaub (7) während des Betriebs entfernt werden kann.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	мх	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungam	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumanien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	Li	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Ditnemark	MD	Republik Moldau	ÜA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	•
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi	***	· recondit

1

Beschreibung

20

25

30

35

Verfahren zum Betrieb einer Katalysatoranordnung in ein- oder mehrteiliger Ausbildung, insbesondere für den Einsatz in Rauchgasreinigungsverfahren sowie Katalysatoranordnung zur Durchführung des Verfahrens

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betrieb einer Katalysatoranordnung in ein- oder mehrteiliger Ausbildung, insbesondere für den Einsatz in Rauchgasreinigungsverfahren, wobei an der Einströmseite der Katalysatoranordnung eine mechanische, partikelgrößenab- hängige Sperre, insbesondere Netz vorgesehen ist sowie eine Katalysatoranordnung zur Durchführung des Verfahrens.

Bei der Anordnung von Katalysatoren in staubhaltigen Rauchgasen oder Abluftströmen (z.B. SCR DeNOx-Katalysatoren in highdust-Schaltung) kommt es betriebsbedingt immer wieder zu größeren Verstopfungen der Katalysatorkanale durch Flugstaub, insbesondere grobe Flugaschepartikel bzw. Flugstaubagglomerate. Diese Partikel bleiben auf der Anströmseite der Katalysatoren liegen, versperren die Katalysatorkanale und bilden dort die Keimzelle für großflächige Verstopfungen auch durch feineren Flugstaub. Dies resultiert in einer drastischen Verringerung des Wirkungsgrads der Katalysatoren. Bei ungünstigen Verhältnissen sind bereits Verstopfungen von bis zu 70 % der gesamten Katalysatorfläche beobachtet worden. Um dieses Problem in den Griff zu bekommen, hat man versucht, auf den Katalysatoren fest fixierte Drahtnetze zu installieren, die eine Maschenweite aufweisen, die der Gassenweite der Katalysatorkanāle entspricht. Diese Drahtnetze fangen zwar die größeren Aschepartikel ab, die auf den Netzen liegenbleibenden größeren Partikel bzw. Flugstaubablagerungen bilden jedoch auf den Netzen Keimzellen für großflächige

WO 97/12653

2

Staubablagerungen, was dazu führt, daß die Katalysatoren wiederum nicht durchströmt werden bzw. durch Strömungstotzonen im Windschatten der Staubablagerungen selbst wieder verstopfen.

5

10

30

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, das gattungsgemäße Verfahren bzw. die gattungsgemäße Katalysatoranordnung dahingehend zu verbessern, daß eine nachteilige Beeinträchtigung des Wirkungsgrads durch Staubablagerungen wirksam ausgeschlossen wird.

Diese Aufgabe wird beim gattungsgemäßen Verfahren dadurch gelöst, daß das Netz relativ zur Katalysatoranordnung bewegt wird. Hierdurch ist es möglich, Ablagerungen von Flugstaub durch das Netz als Transportmittel abzuführen. Die Katalysatoranordnung kann hierdurch – auch während des Betriebs – mit gleichbleibender Wirksamkeit betrieben werden, da Ablagerungen bei Bedarf jederzeit abgeführt werden können, ohne daß der Betrieb nachteilig beeinträchtigt wird. Die Erfindung führt ferner dazu, daß das Netz mit im Vergleich zu den Öffnungen der Katalysatorgänge deutlich kleinerer Maschenweite ausgestattet werden kann.

Die Bewegung des Netzes kann zweckmäßigerweise, insbesondere 25 während des Betriebs kontinuierlich oder diskontinuierlich je nach den konkreten Gegebenheiten - bewegt werden.

Das Netz bewegt als Transportmittel die aufgefangenen Anhäufungen an Flugstaub zu einer Seite der Katalysatoranordnung, wobei der Flugstaub an dieser Stelle vom Netz entfernt werden kann und das nachgeführte Netz gleichzeitig für eine optimale Aussonderung von Staubpartikel während des Betriebs sorgt.

Gemāß einer besonderen Ausführungsform erfolgt die Abscheidung von Flugstaub beidseitig zur Katalysatoranordnung, wobei
sich das Netz zum einen in die eine Richtung und daraufhin in
die gegenläufige Richtung bewegt.

3

Unabhängig von der Bewegung des Netzes kann gemäß eines weiteren, unabhängigen Anspruchs zur Lösung der gestellten Aufgabe zweckmäßigerweise ein sich über die Fläche des Netzes bewegendes Reinigungssystem vorgesehen sein, welches den auf dem Netz angesammelten Flugstaub, insbesondere während des Betriebs, entfernt.

Als Reinigungssystem ist zweckmäßigerweise ein bewegliches Absaugsystem vorgesehen, dessen Bewegung - je nach den Anforderungen - kontinuierlich oder diskontinuierlich erfolgt.

Der Einsatz des Reinigungssystem kann in vorteilhafter Weise zur Erhöhung der Wirksamkeit der Aussonderung von Flugaschepartikeln mit der Bewegung des Netzes kombiniert sein, welcher zusätzlich als Transportmittel Flugaschepartikel transportiert. Von dem Reinigungssystem gegebenenfalls nicht abgeführte Flugaschepartikel werden bei einer derartigen Ausgestaltung durch das sich bewegende Netz im Seitenbereich der Katalysatoranlage entsorgt.

20

10

15

Die Fahrgeschwindigkeit des Reinigungs- bzw. Absaugsystems beträgt 0,005 - 1,0 m/s vorzugsweise 0,01 - 0,5 m/s.

Zur Erhöhung der Reinigung des Netzes wird - gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung - die Absaugeinrichtung gleichzeitig als Staubblaseinrichtung verwendet. In diesem Fall kann von der Absaugeinrichtung nicht mehr entfernbarer Flugstaub aus den Maschen des Netzes ausgeblasen werden, ohne daß zusätzliche konstruktive Maßnahmen notwendig werden.

30

35

Die Erfindung umfaßt neben einem Verfahren zum Betrieb einer Katalysatoranordnung auch eine Katalysatoranordnung selbst. Wesentliches Merkmal der erfinderischen Katalysatoranordnung ist es, daß das Netz als relativ zur Katalysatoranordnung bewegbares Netz ausgebildet ist und als Transportmittel für Ablagerungen von Flugstaub dient.

4

Für die Bewegung des Netzes sorgt ein Rollensystem, wobei zweckmäßigerweise die Führung des Drahtnetzes am Rollensystem über speziell geformte, insbesondere gezackte Walzen erfolgt.

5 In anderweitiger Ausbildung der erfindungsgemäßen Katalysatoranordnung ist das Netz als Endlosrolle ausgebildet.

Im Seitenbereich der Katalysatoranordnung befindet sich ein Auffangbehälter, insbesondere eine Auffangrinne, in dem bzw.

der der durch die Bewegung des Netzes zur Seite gelangende Flugstaub aufgefangen und über ein Transportsystem, insbesondere über eine Absaugung oder ein Schneckensystem abgeführt wird.

Das Absaugsystem weist zweckmäßigerweise einen, vorzugsweise eine Mehrzahl von Absaugrechen auf, die mit einer Absaugung verbunden sind.

Sofern die Katalysatoranordnung aus mehreren zueinander beab20 standeten Katalysatormodulen besteht, sind die Absaugrechen sofern sie nicht in Benutzung sind - zweckmäßigerweise im Bereich zwischen den Katalysatormodulen anzuordnen. Sie dienen
hierbei vorzugsweise als Strömungshau-

ben, d.h. vermeiden, daß Rauchgas sich zwischen zwei Katalysatormodulen hindurch bewegt und unbehandelt die Anlage verläßt.

20 Eine Ausgestaltung der für das Verfahren zu verwendende Katalysatoranordnung weist ferner eine Netzmaschenweite auf, die verglichen zu den Öffnungen der Katalysatorgänge, zumindest in einer Richtung vorzugsweise in beiden Richtungen, kleiner ist.

5

Nachfolgend werden zweckmäßigerweise Ausgestaltungen der Erfindung anhand der Zeichnungsfiguren näher erläutert. Es zeigen:

- 5 Fig. 1 eine Katalysatoranordnung unter Verwendung eines bewegten Netzes, bei dem der Abtransport von Flugasche durch die Bewegung des Netzes als Transportmittel erfolgt;

 Fig. 2 eine anderweitige Ausgestaltung einer Katalysatoranordnung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens, bei der die Entfernung der auf dem Netz befindlichen Flugasche durch relativ zum Netz bewegbare Absaugrechen erfolgt sowie
- 15 Fig. 3 eine Draufsicht auf die Katalysatoranordnung gemäß Fig. 2.

In den Figuren wiederkehrende Merkmale sind der Übersichtlichkeit halber jeweils nur einmal mit einer Bezugsziffer 20 versehen.

Bezugsziffer 1 in Fig. 1 bezeichnet die Katalysatoranordnung in ihrer Gesamtheit. Sie umfaßt eine Mehrzahl einzelner nebeneinander auf Träger 4 befestigter Katalysatormodule 2, an deren Oberseite, d.h. Einströmseite quer über die Oberfläche der Katalysatormodule 2 hinweg in geringem Abstand zu letzteren ein Netz 3 vorgesehen ist. Die Katalysatoranordnung 1 wird seitlich durch jeweils eine Reaktoraußenwand 5 begrenzt.

Das Netz 3 wird über ein Rollensystem 9 bewegt, wobei die Führung des Netzes 3 über insbesondere gezackte Walzen 19 erfolgt.

30

Im Bereich des in Fig. 1 rechten Spalts zwischen Katalysatormodul 2 und Reaktoraußenwand 5 befindet sich eine Staubauffangrinne 10 einschließlich Austrag, in die der vom Netz 3

6

aufgefangene und zur Seite hin transportierte Flugstaub 7 von der rechts befindlichen Rolle des Rollensystems 9 herab in die Staubauffangrinne 10 hineinfällt. Für den Austrag des Staubs aus der Staubauffangrinne 10 sorgt eine Absaugung 11. Die Absaugung 11 kann – wenn gewünscht – auch durch eine anderweitige Lösung z.B. ein (nicht dargestelltes) Schneckengetriebe ersetzt werden. Seitlich zwischen der Reaktorwand 5 und dem jeweiligen Katalysatormodul 2 vorherrschenden Spalte sind an der Oberseite von Netz 3 und Katalysatormodule 2 jeweils durch beidseitige Leitbleche 8 abgedeckt.

Der Betrieb der in Fig. 1 dargestellten Katalysatoranordnung 1 erfolgt in der Weise, daß Flugstaub 7, der sich im Rauchgas 6 befindet, sich an der Oberseite des Netzes 3 ablagert, wodurch lokal begrenzte Flugstaubablagerungen gebildet werden und durch Bewegung des Netzes diese Ablagerungen an Flugstaub 7 abtransportiert werden.

10

15

Beispielsweise nach einer bestimmten Betriebsdauer (oder ge-20 gebenenfalls Flugstaubbeladung) wird das Netz 3 während des Betriebs zur Seite, d.h. z.B. in Fig. 1 nach rechts bewegt, wodurch der an der Oberseite des Netz 3 aufgefangene Flugstaub 7 in die Staubauffangrinne 10 fällt und von dieser in einen geeigneten Behälter ausgetragen wird. Anschließend 25 fährt das Netz 3 wieder in seine ursprüngliche Position zurück. Bei der Ausgestaltung gemäß Fig. 1 ist die Netzführung so vorgesehen, daß das Netz 3 an der rechten Seite bei Bewegung in Richtung dieser Seite an der rechts befindlichen Rolle aufgerollt und entsprechend an der links befindlichen 30 Rolle abgerollt wird. Bei der Rückführung des Netzes 3 in die Ausgangsposition erfolgt der jeweilige Vorgang vice versa.

Fig. 2 zeigt (in Teildarstellung) eine erfindungsgemäße Katalysatoranordnung 1, bei der das Netz 3 durch eine Mehrzahl an der Oberfläche der einzelnen Katalysatormodule 2 sich bewegenden (vgl. Pfeil in Fig. 2) Absaugrechen 12 von Flaugstaub 7 befreit wird. Über die Absaugrechen 12 wird der erfaßte

7

Flugstaub 7 einem gemeinsamen Sammelbehälter 14 zugeführt. Bezugsziff. 12' kennzeichnet einen Absaugrechen 12 in Arbeitsposition, wohingegen Bezugsziff. 12 einen Absaugrechen in Ruheposition kennzeichnet. Der Absaugrechen 12 ist in dieser Position mit seiner Vorderseite unmittelbar oberhalb eines Spalts 15 zwischen zwei Katalysatormodulen 2 angeordnet und wirkt hierbei gleichzeitig als Strömungshaube, d.h. vermeidet einen Eintritt der Flugstaubbestandteile durch das Netz 3 hindurch in den Spalt 15 zwischen zwei Katalysatormodulen 2.

Gemäß Fig. 3 besteht die gesamte Katalysatoranordnung 1 aus insgesamt drei Reihen einzelner Katalysatormodulen 2, wobei jeder Reihe ein Absaugrechen 12 (oder gegebenenfalls mehrere Absaugrechen) zugeordnet ist. Die einzelnen Absaugrechen 12 stehen über je ein zugeordnetes Absperrventil 16 mit einer Absaugung 17 in Verbindung. Bezugsziff. 12 bezeichnet in Fig. 3 den Absaugrechen 12, der sich in Ruheposition befindet, d.h. den Spalt 15 zwischen zwei benachbarten Katalysatormodulen 20 len 2 abdeckt und hierbei als Strömungshaube dient.

10

25

Der Betrieb der Katalysatoranordnung 1 gemäß Fig. 2 und 3 erfolgt in der Weise, daß die einzelnen Absaugrechen 12 kontinuierlich oder diskontinuierlich die Oberfläche des Netzes 3 (vgl. Pfeil in Fig. 3) abtasten und darauf befindlichen Flugstaub 7 entfernen.

Zu gegebener Zeit wird durch Umschalten der Absaugung 17 das Reinigungssystem bestehend aus einzelnen Absaugrechen 12 in einen Blasbetrieb geschaltet werden, wodurch das Netz 3 durch Anblasen von einzelnen ansonsten nicht entfernbaren Flugstaubpartikeln in erforderlicher Weise befreit werden kann.

8

Patentansprüche

Verfahren zum Betrieb einer Katalysatoranordnung in einoder mehrteiliger Ausbildung, insbesondere für den Einsatz in einem Rauchgasreinigungsverfahren, wobei an der Einströmseite der Katalysatoranordnung eine mechanische, partikelgrößenabhängige Sperre, insbesondere ein Netz, verwendet wird, dad urch gekennzeichnet, daß die Sperre (3) relativ zur Katalysatoranordnung (1) bewegt wird.

10

- 2. Verfahren nach Anspruch 1,
- dadurch gekennzeichnet, daß die Sperre
- (3) kontinuierlich oder diskontinuierlich bewegt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Sperre (3) sich zu einer Seite der Katalysatoranordnung (1) hin bewegt und der von der Sperre (3) aufgefangene Flugstaub (7) an dieser Seite abgeschieden wird.

20

4. Verfahren nach Anspruch 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Bewegung der Sperre (3) alternierend und die Abscheidung auf beiden Seiten erfolgt.

- 5. Verfahren zum Betrieb einer Katalysatoranordnung in einoder mehrteiliger Ausbildung, insbesondere für den Einsatz in
 einem Rauchgasreinigungsverfahren, wobei an der Einströmseite
 der Katalysatoranordnung eine mechanische, partikelgrößenab-
- hängige Sperre (3), insbesondere ein Netz, verwendet wird, dadurch gekennzeichnet, daß ein sich entlang der Sperre (3) bewegendes Reinigungssystem den von der Sperre (3) aufgefangenen Flugstaub (7) entfernt.

- 6. Verfahren nach Anspruch 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß als Reinigungssystem ein bewegliches Absaugsystem (11) verwendet wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Bewegung des Reinigungssystems kontinuierlich oder diskontinuierlich erfolgt.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 7, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Fahrgeschwindigkeit des Reinigungssystems 0,005 - 1,0 m/s, vorzugsweise 0,01 - 0,5 m/s, beträgt.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dad urch gekennzeich net, daß das Absaugsystem (11) gleichzeitig als Staubblaseinrichtung verwendet wird.
- 10. Katalysatoranordnung in ein- oder mehrteiliger Ausbildung, insbesondere für den Einsatz in einem Rauchgasreinigungsverfahren, wobei an der Einströmseite der Katalysatoranordnung eine mechanische, partikelgrößenabhängige Sperre (3), insbesondere ein Netz, vorgesehen ist,
- dadurch gekennzeichnet, daß die Sperre (3) als relativ zur Katalysatoranordnung (1) bewegbares Netz (3) ausgebildet ist und als Transportmittel für die darauf befindlichen Ablagerungen von Flugstaub (7) dient.
- 30 11. Katalysatoranordnung nach Anspruch 10, dad urch gekennzeichnet, daß die Bewegung der Sperre (3) über ein Rollensystem (9) erfolgt.

WO 97/12653

12. Katalysatoranordnung nach Anspruch 11, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Führung der Sperre im Rollensystem (9) über mit Ausnehmungen versehene, insbesondere gezackte Walzen (19) erfolgt.

- 13. Katalysatoranordnung nach Anspruch 10, 11 oder 12,d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Sperre(3) als Endlosrolle (18) ausgebildet ist.
- 14. Katalysatoranordnung nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dad urch gekennzeich hnet, daß ein seitlich zur Sperre (3) angeordneter Auffangbehälter, insbesondere eine Auffangrinne (10), vorgesehen ist, in dem der von der Sperre (3) zurückgehaltene Flugstaub (7) aufgefangen und über ein im Auffangbehälter befindliches Transportsystem, insbesondere über eine Absaugung (11) oder ein Schneckensystem, abführbar ist.
- 15. Katalysatoranordnung in ein- oder mehrteiliger Ausbil20 dung, insbesondere für den Einsatz in einem Rauchgasreinigungsverfahren, wobei an der Einströmseite der Katalysatoranordnung eine mechanische, partikelgrößenabhängige Sperre (3),
 insbesondere ein Netz, vorgesehen ist,
- d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß an der Sperre (3) ein Absaugsystem vorgesehen ist, das mindestens einen zur Sperre (3) bewegbaren Absaugrechen (12) aufweist, der mit einer Absaugung (11) verbunden ist.
 - 16. Katalysatoranordnung nach Anspruch 15,
- dadurch gekennzeichnet, daß die Katalysatoranordnung (1) aus mehreren Katalysatormodulen (2) besteht,
 und daß der die Absaugrechen (12) sofern er nicht in Benutzung ist im Bereich zwischen den Katalysatormodulen (2) in
 deren Ruheposition angeordnet ist.

11

17. Katalysatoranordnung nach Anspruch 16, dad urch gekennzeichnet, daß der sich in Ruheposition befindliche Absaugrechen (12) als Strömungshaube zwischen den Katalysatormodulen (2) dient.

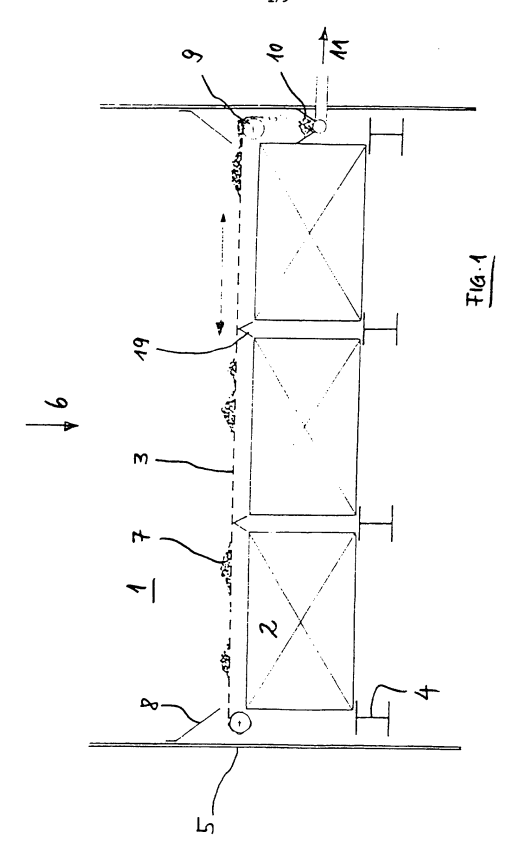
5

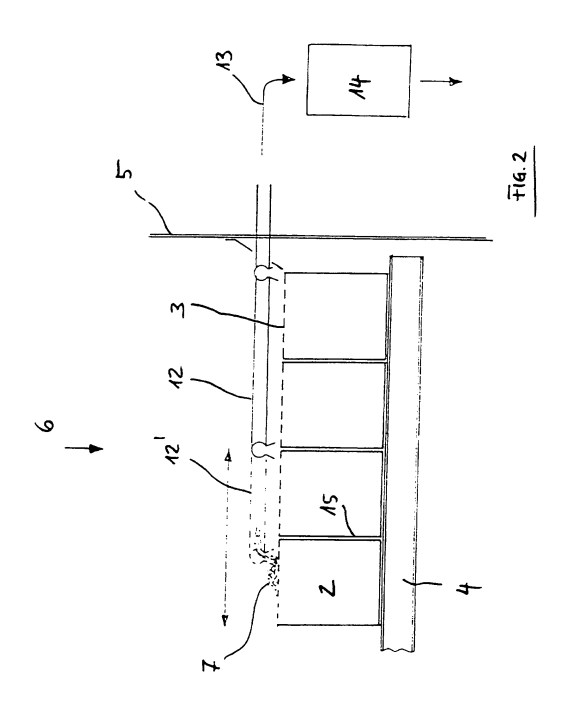
18. Katalysatoranordnung nach einem der Ansprüche 15 bis 17, dad urch gekennzeich net, daß jeder Absaugrechen (12) einzeln und unabhängig von den jeweiligen anderen Absaugrechen (12) bewegbar ist.

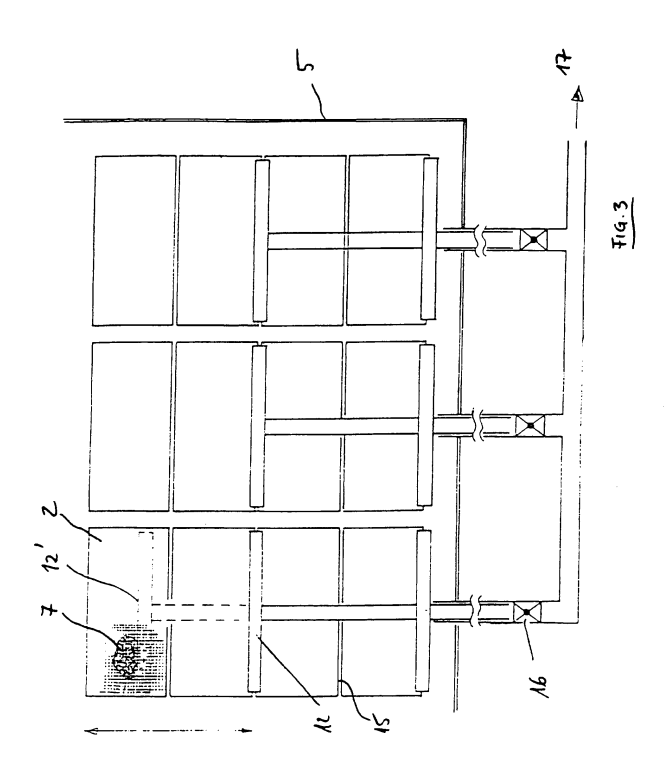
10

19. Katalysatoranordnung nach einem der Ansprüche 10 bis 18, dad urch gekennzeich net, daß die Maschenweite der Sperre (3) verglichen zu den Öffnungen der Katalysatorgänge – zumindest in einer Richtung, vorzugsweise in

15 beiden Richtungen, kleiner ist.







(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. April 1997 (10.04.1997)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation6: 53/88

WO 97/12653 A3

(21) Internationales Aktenzeichen:

B01D 53/86,

PCT/DE96/01839

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. September 1996 (26.09.1996)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

195 36 444.9 29. September 1995 (29.09.1995)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HÜTTENHOFER, Klaus [DE/DE]; Fliederweg 7, D-90562 Heroldsberg (DE). SPITZNAGEL, Günther [DE/DE]; Turmhügelweg 32, D-91058 Erlangen (DE).

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

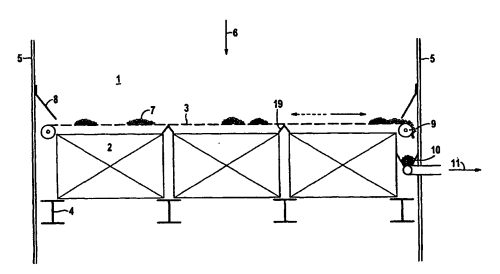
(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:

13. September 2001

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PROCESS FOR OPERATING A CATALYTIC CONVERTER IN ONE OR SEVERAL PARTS, IN PARTICULAR FOR PURIFYING SMOKE GAS, AND CATALYTIC CONVERTER FOR IMPLEMENTING SAID PROCESS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BETRIEB EINER KATALYSATORANORDNUNG IN EIN- ODER MEHRTEILIGER AUSBILDUNG, INSBESONDERE FÜR DEN EINSATZ IN RAUCHGASREINIGUNGSVERFAHREN SOWIE KATALYSA-TORANORDNUNG ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS



(57) Abstract: Process for operating a catalytic converter, and catalytic converter for implementing said process. In order to ensure that the catalytic converter achieves a constant high effectiveness, a net (3) is arranged on top of the catalytic converter (1). In one particular aspect of the invention, the net (3) continuously or intermittently carries away fly ash particles (7) caught in the net (3). The caught fly ash (7) is conveyed by the moving net (3) to the side of the catalytic converter (1) and is eliminated there. In another aspect of the invention, a purification system formed by a plurality of moving suction rakes (12) is additionally or alternatively mounted on top of the moving net (3) for removing caught fly ash (7) during operation of the catalytic converter.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betrieb einer Katalysatoranordnung sowie eine Katalysatoranordnung zur Durchführung des Verfahrens. Um einen gleichbleibend hohen Wirkungsgrad des Betriebs einer Katalysatoranordnung sicherzustellen, ist erfindungsgemäß vorgesehen, an der Oberseite der Katalysatoranordnung (1) ein Netz (3) anzuordnen, welches nach einem besonderen Aspekt der Erfindung kontinuierlich oder diskontinuierlich zum Abtransport der vom Netz (3) aufgefangenen Flugstaubpartikel (7) dient. Der aufgefangene Flugstaub (7) wird durch die Bewegung des Netzes (3) zum Seitenbereich der Katalysatoranordnung (1) transportiert und dort entsorgt. Ein weiterer Aspekt der Erfindung besteht darin, daß zusätzlich oder alternativ zu dem bewegten Netz (3) an der Oberseite desselben ein aus einer Mehrzahl von bewegbaren Absaugrechen (12) bestehendes Reinigungssystem vorgesehen ist, mit dem aufgefangener Flugstaub (7) während des Betriebs entfernt werden kann

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inv onal Application No PCI/DE 96/01839

A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER B01D53/86 B01D53/88		
	·		·
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	fication and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum d IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification $801D$	ion symbols)	
1100			
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields sea	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Y	DE 38 08 369 A (DIDIER-WERKE) 21	September	1-3
	see the whole document		
Υ	DE 36 44 381 A (BC BERLIN CONSULT	r) 7 July	1-3
t	1988		
A	see column 6, line 32 - column 7,	, line 40;	10,11, 13,14
	figure 2		15,14
A	US 4 065 918 A (ETHYL CORPORATION January 1978	1) 3	
Α .	EP 0 273 193 A (MITSUBISHI JUKOGY	(0) 6 July	
	1988	,	
			1
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed in	annex.
Ш	tegories of cited documents:		····
	then defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with	the application but
consid	lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	
filing		"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot l involve an inventive step when the doc	ne considered to
which	in airead an anaistatinte atra cartitanailea de a air anaiseadh an aireadh an	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an inv	laimed invention
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	re other such docu-
	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	*&* document member of the same patent f	amily
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
2	0 May 1997		2 9. 05. 97
	mailing address of the ISA	Authorized officer	£ 3, 05 5()
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bogaerts, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte onal Application No
PCT/DE 96/01839

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 3808369 A	21-09-89	NONE	
DE 3644381 A	07-07-88	NONE	
US 4065918 A	03-01-78	NONE	
EP 273193 A	06-07-88	JP 63141630 A DE 3772017 A US 4812429 A	14-06-88 12-09-91 14-03-89

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intr onales Aktenzeichen
PC i / DE 96/01839

A. KLASS IPK 6	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B01D53/86 B01D53/88		
No ah dan I	(nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)	
IPK 6	B01D		
		• .	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	: failen
Während d	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	VESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 38 08 369 A (DIDIER-WERKE) 21. 1989 siehe das ganze Dokument	September	1-3
Y	DE 36 44 381 A (BC BERLIN CONSULT) 7.Juli	1-3
Α	siehe Spalte 6, Zeile 32 - Spalte 7, Zeile 40; Abbildung 2		10,11, 13,14
A	US 4 065 918 A (ETHYL CORPORATION 3.Januar 1978	1)	
A	EP 0 273 193 A (MITSUBISHI JUKOGY 1988	'O) 6.Juli	
	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Inehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonde 'A' Verö aber 'E' ältere Ann 'L' Verö schei ande soll ausg 'O' Verö eine 'P' Verö dem	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: offentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist es Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen neldedatum veröffentlicht worden ist offentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie peführt) offentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlic Anmeldung nicht kollidiert, sondern r Erfindung zugrundeliegenden Prinzpricheorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betr "Y" Veröffentlichung won besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichung mit dieser Kategone i diese Verbindung für einen Fachmani "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselb Absendedatum des internationalen Re	ht worden ist und mit der uur zumVerständnis des der soder der ihr zugrundeliegenden sutung; die beanspruchte Erfindung ichtung nicht als neu oder auf achtet werden sutung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist sen Patentfamilie ist
	20.Mai 1997		29.05.97
Name und	d Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Bogaerts, M	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich. en, die zur selben Patentfamilie gehören

Internales Aktenzeichen
PCI/DE 96/01839

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3808369 A	21-09-89	KEINE	
DE 3644381 A	07-07-88	KEINE	
US 4065918 A	03-01-78	KEINE	
EP 273193 A	06-07-88	JP 63141630 A DE 3772017 A US 4812429 A	14-06-88 12-09-91 14-03-89